



ИБП LANCHES L900Pro-H RT 1kVA

 Код товара: **6130015**

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900Pro-H RT 1kVA. Мощность 1000 ВА (900 Вт). Тип ИБП OnLine. Форма напряжения чистая синусоида. Для автономного электроснабжения компьютерной техники, телекоммуникационного и сетевого оборудования. Для монтажа в 19" стойку.

 Цена: **24 404 руб.**

Модель	LANCHES L900Pro-H RT 1kVA
Тип ИБП	on-line
Производитель	LANCHES
Страна производитель	Китай

Входные параметры

Номинальное напряжение сети, В	208/220/230/240 Вольт
Частота питающей сети, Гц	50 / 60 Гц
Тип сети	однофазная
Входной диапазон напряжения	110-300 Вольт
Питание от АКБ (U, В)	3 АКБ в 12 В

Выходные параметры

Номинальное выходное напряжение, В	208/220/230/240 В / 1 фаза + нейтраль + заземление $\pm 1\%$
Изменение нагрузки, %	от 0 до 100 %
Ручная регулировка выходного напряжения	да
Напряжение на выходе (батареинный режим)	208/220/230/240 В $\pm 1\%$
Частота на выходе (батареинный режим)	50/60 $\pm 0,1$ Гц
Форма выходного сигнала	чистый синус
Напряжение на выходе (от сети)	208/220/230/240 В $\pm 1\%$
Мощность, кВт	0,9

Эксплуатационные параметры

Климатическое исполнение	IP20
Перегрузочная способность	Нагрузка 105-125% - переход в байпас через 3 мин 125-150% - через 30 с; более 150% - через 300 мс
Искажение синусоиды на выходе	идеальный синус
Уровень шума, Дб	≤ 50 дБ (1 метр)
Влажность	20 - 90% (без конденсата)
Габариты, мм	440 ? 468 ? 88 (2U)
Тип охлаждения	принудительное
Масса, кг	8 кг.
Время переключения на АКБ	0 мс (мгновенно)
АКБ (напряжение и количество)	3 аккумулятора по 12 В, емкостью от 24 до 200 А
Время работы в автономном режиме	зависит от нагрузки и ёмкости АКБ
Время заряда	ток заряда 6 Ампера
Наличие встроенных АКБ	нет
Размещение АКБ	внешнее
Рекомендуемая суммарная емкость АКБ, А·ч	100
Min суммарная емкость АКБ, А·ч	24
Max рекомендуемая емкость кислотных АКБ, А·ч*	200
Температурный диапазон, °С	+5...+40 °С
Гарантийный срок	2 года

Контроль и защита

Защита от перегрузки	да
Автозапуск	да
Встроенный байпас	да
Количество выходов IEC	2 евро розетки

Установка

Установка	в 19" стойку
Состав комплекта	ИБП без аккумуляторов

Подключение

Подключение (тип клемм)	сетевой шнур с вилкой
-------------------------	-----------------------

Индикация и сигнализация

Наличие дисплея	да
Визуальные индикаторы	есть
Звуковой сигнал	есть
Программное обеспечение	есть

Основные характеристики

Номинальная мощность (ВА)	1000
Номинальная мощность (Вт)	900

Источник бесперебойного питания ИБП переменного тока LANCHES L900Pro-H RT 1kVA

ИБП 900 Вт RT (Rack / Tower) с двойным преобразованием напряжения, рассчитанный на подключение внешних батарей. Конструктивно ИБП монтируется в стойку 19" или используется, как отдельно стоящий. Широкий диапазон входного напряжения 110 – 300. обеспечивает продолжительный срок службы АКБ в "суровых" условиях эксплуатации сводя к минимуму количество переходов в автономный режим.

Панель управления

Вращающийся дисплей, кнопки управления, режимы и параметры работы выполнены на жидкокристаллическом дисплее LCD. Показывает работу нагрузки, режим работы от батарей, частоту, неисправность Источника Бесперебойного Питания 900 Вт.

Область применения

Коэффициент выходной мощности 0.9, обеспечивает высокий уровень надежности и защиты ИТ технологий, телекоммуникационного оборудования, кассовых аппаратов, рабочих станций, серверов, систем сетевого резервирования и периферийных устройств.

Особенности

- Цифровое управление через DSP процессор обеспечивает высокую производительность и

надежность

- Коррекция активной мощности (APFC), коэффициент входной мощности до 0,99
- Коэффициент выходной мощности 0,9 (1000 ВА / 900 Вт)
- Автоматический трехуровневый заряд батарей с функцией самотестирования, эффективно обеспечивающие увеличение срока службы батарей
- Быстрая и стабильная зарядка, восстановление 90% емкости через 3 часа
- ИБП содержит EMI/RFI фильтр, I/P и O/P защиту от перегрузки, защиту от короткого замыкания, защиту инвертора от перегрева, предупреждение низкого напряжения батареи, защиту от перегрузки батареи и т.д.
- Автоматическая регулировка скорости вращения вентиляторов охлаждения в зависимости от нагрузки и температуры
- Светодиодный и жидкокристаллический дисплей показывают режим работы, входное/выходное напряжение и частоту, мощность нагрузки, температуру, заряд батарей, данные о неисправности
- ИБП поддерживает автоматическое включение при возобновлении подачи внешнего питания.

Доставка выбранного товара - подробности в разделе ["Доставка и оплата"](#).

Получить выбранный товар самовывозом - схема проезда в разделе ["Контакты"](#).
